

いしかわ気候変動適応センター通信 第5号

気象庁「新平年値」を公表

天気予報でよく「平年」という言葉を耳にしますが、この平年を表す値が10年ぶりに更新されました。

年平均気温の新平年値は、旧平年値よりも全国的に0.1～0.5℃程度高くなりました。日本の平均気温は、長期的に見て上昇しており、1980年代後半から急速に気温が上昇しています。その背景には、温室効果ガスの増加に伴う地球温暖化による長期的な昇温傾向と数十年周期の自然変動の影響があると考えられています。

※平年値の統計期間

新平年値：1991～2020年の平均値

旧平年値：1981～2010年の平均値



石川県内における「平年値」の変化

県内の新平年値と旧平年値をいくつか比較してみましょう。

年平均気温 (℃)		
	新平年値	旧平年値
金沢	15.0	14.6
輪島	13.8	13.5

0.4℃上昇！

0.3℃上昇！

夏日 (年間日数)		
	新平年値	旧平年値
金沢	111.7	103.3
輪島	93.4	85.0

8.4日増加！

8.4日増加！

※夏日：日最高気温が25℃以上の日

真夏日 (年間日数)		
	新平年値	旧平年値
金沢	46.0	41.1
輪島	31.7	27.3

4.9日増加！

4.4日増加！

年降雪量 (cm)		
	新平年値	旧平年値
金沢	157	281
輪島	121	201

44%減少！

40%減少！

※真夏日：日最高気温が30℃以上の日

県内でも、年平均気温が上昇し、夏日や真夏日の日数も増加しています。

暑い日が続いていますが、十分な新型コロナウイルス感染対策を行いながら、熱中症予防対策をこれまで以上に心がけましょう。

石川県では、熱中症情報を掲載しております。詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kenkou/necchuushou/necchuushou.html>

<石川県気候変動適応センター>

事務局：石川県生活環境部温暖化・里山対策室

電話：076-225-1462 FAX：076-225-1479 メール：ontai@pref.ishikawa.lg.jp

HP：https://www.pref.ishikawa.lg.jp/ontai/tekiou/index.html